

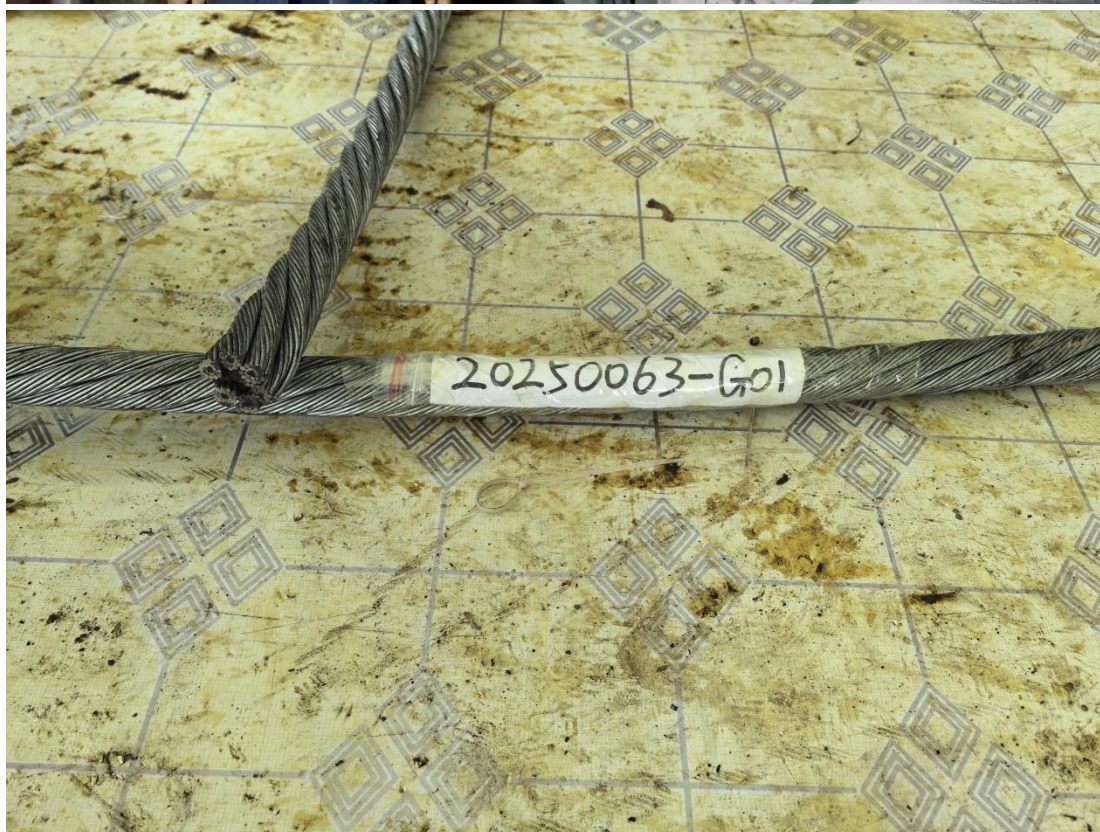
受检单位	20250063 桓仁矿业有限公司		
项目编号	20-20250063		
项目日期	2025. 7. 24, 2025. 9. 8		
受检设备			
序号	设备名称	数量	
1	缠绕式提升机	—	
2	摩擦式提升机	—	
3	提升绞车	—	
4	通风机	—	
5	固定式空压机	—	
6	移动式空压机	—	
7	排水泵	3	
8	排水系统	—	
9	提升钢丝绳	—	
10	竖井防坠器	—	
11	斜井人车	—	
12	钢丝绳在线	7	
13	密封钢丝绳	6	
14	罐笼	6	























辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250063-G01

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	恒仁矿业有限公司		
	地址	桓仁县二棚甸子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250063-G01
型号规格		6V×21+7FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年8月23日
生产厂家		宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态		松兰矿箕斗井提升首绳1#、提物、新钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年9月8日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年9月8日前
受检单位		恒仁矿业有限公司（松兰矿）		
检测检验项目		包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等14项。		
检测检验依据		AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、高云鹏、徐长辉、葛晓丹		
备注		1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250063-G02

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	恒仁矿业有限公司		
	地址	桓仁县二棚甸子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250063-G02
型号规格		6V×21+7FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年8月23日
生产厂家		宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态		松兰矿箕斗井提升首绳2#、提物、新钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年9月8日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年9月8日前
受检单位		恒仁矿业有限公司（松兰矿）		
检测检验项目		包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等14项。		
检测检验依据		AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、高云鹏、徐长辉、葛晓丹		
备注		1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250063-G03

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	恒仁矿业有限公司		
	地址	桓仁县二棚甸子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250063-G03
型号规格		6V×21+7FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年8月23日
生产厂家		宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态		松兰矿箕斗井提升首绳3#、提物、新钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年9月8日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年9月8日前
受检单位		恒仁矿业有限公司（松兰矿）		
检测检验项目		包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等14项。		
检测检验依据		AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、高云鹏、徐长辉、葛晓丹		
备注		1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250063-G04

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	恒仁矿业有限公司		
	地址	桓仁县二棚甸子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250063-G04
型号规格		6V×21+7FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年8月23日
生产厂家		宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态		松兰矿箕斗井提升首绳4#、提物、新钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年9月8日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年9月8日前
受检单位		恒仁矿业有限公司（松兰矿）		
检测检验项目		包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等14项。		
检测检验依据		AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
检测检验组成员		程帅、高云鹏、徐长辉		
备注		1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250063-G05

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	恒仁矿业有限公司		
	地址	恒仁县二棚甸子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250063-G05
型号规格		18×19S+FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年8月23日
生产厂家		宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态		松兰矿箕斗井提升机尾绳1#、平衡、新钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年9月10日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年9月10日前
受检单位		恒仁矿业有限公司（松兰矿）		
检测检验项目		包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等13项。		
检测检验依据		AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、高云鹏、徐长辉		
备注		1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250063-G06

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	桓仁矿业有限公司		
	地址	桓仁县二棚甸子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250063-G06
型号规格		18×19S+FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年8月23日
生产厂家		宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态		松兰矿箕斗井提升机尾绳2#、平衡、新钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年9月10日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年9月10日前
受检单位		桓仁矿业有限公司（松兰矿）		
检测检验项目		包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等13项。		
检测检验依据		AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、高云鹏、徐长辉		
备注		1、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

共 7 页 第 1 页

日期:

辽宁万泽安全技术咨询服务有限公司
金属非金属矿山钢丝绳安全检测检验报告

报告编号：20-20250063-G13

共 7 页 第 1 页

委托单位	名称	桓仁矿业有限公司		
	地址	桓仁县二棚甸子镇		
样品名称		钢丝绳	样品编号	20250063-G13
型号规格		6×19S+FC	样品数量	1根
出厂日期		\	样品接收日期	2025年8月23日
生产厂家		宁夏恒力钢丝绳有限公司		
样品状态		松兰矿慢动卷扬、提物、新钢丝绳		
检测检验类别		委托检验	检测检验日期	2025年9月8日
检测检验地点		实验室	下次检验日期	2026年9月8日前
受检单位		桓仁矿业有限公司（松兰矿）		
检测检验项目		包括矿用产品安全标志、重要用途钢丝绳、拆股钢丝的破断拉力、拆股钢丝的反复弯曲试验等13项。		
检测检验依据		AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据AQ2026-2010《金属非金属矿山提升钢丝绳检验规范》、该钢丝绳所检项目符合规范要求，综合判定为合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		程帅、高云鹏、徐长辉		
备注		1、悬挂时请使用单位自行核算安全系数，应符合GB16423相关规定。 2、在用提升用钢丝绳定期检验周期：（1）升降人员或升降人员和物料用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔六个月检验一次；有腐蚀气体的矿山，每隔三个月检验一次；（2）升降物料用的钢丝绳，自悬挂时起，第一次检验的间隔时间为一年，以后每隔六个月检验一次；（3）悬挂吊盘用的钢丝绳，自悬挂时起，每隔一年检验一次；（4）平衡用钢丝绳和摩擦式提升机的提升用钢丝绳不受此限制。		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20250063-GL01

共 6 页 第 1 页

委托单位	名 称	桓仁矿业有限公司		
	地 址	桓仁县二棚甸子镇		
设备名称		罐 笼	设备编号	190080
型号规格		GLG 1/6/2/2	出厂日期	\
制造单位		烟台同泰矿山机械有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		松兰二号竖井主罐笼	检测检验日期	2025 年 07 月 24 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 07 月 24 日前
受检单位		桓仁矿业有限公司松兰矿		
检测检验项目		包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据		GB16542-2010《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		高云鹏、徐长辉		
备注		\		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20250063-GL02

共 6 页 第 1 页

委托单位	名 称	桓仁矿业有限公司		
	地 址	桓仁县二棚甸子镇		
设备名称		罐 笼	设备编号	Z1903102
型号规格		GDG 1/6/2/2	出厂日期	\
制造单位		徐州中泰煤矿安全设备制造有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		松兰一号竖井主罐笼	检测检验日期	2025 年 07 月 24 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 07 月 24 日前
受检单位		桓仁矿业有限公司松兰矿		
检测检验项目		包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据		GB16542-2010《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		高云鹏、徐长辉		
备注		\		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20250063-GL03

共 6 页 第 1 页

委托单位	名 称	桓仁矿业有限公司		
	地 址	桓仁县二棚甸子镇		
设备名称		罐 笼	设备编号	Z1903101-03
型号规格		GLG 1/6/2/2	出厂日期	2019 年 6 月
制造单位		烟台同泰矿山机械有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		向阳七号竖井主罐笼	检测检验日期	2025 年 07 月 24 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 07 月 24 日前
受检单位		桓仁矿业有限公司向阳矿		
检测检验项目		包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据		GB16542-2010《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
检测检验组成员		高云鹏、徐长辉		
备注		\		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术咨询有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20250063-GL04

共 6 页 第 1 页

委托单位	名 称	桓仁矿业有限公司		
	地 址	桓仁县二棚甸子镇		
设备名称		罐 笼	设备编号	1201121
型号规格		GDG 1/6/2/2	出厂日期	2019 年
制造单位		烟台同泰矿山机械有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		向阳四号竖井主罐笼	检测检验日期	2025 年 07 月 24 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 07 月 24 日前
受检单位		桓仁矿业有限公司向阳矿		
检测检验项目		包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据		GB16542-2010《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		高云鹏、徐长辉		
备注		\		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20250063-GL05

共 6 页 第 1 页

委托单位	名 称	桓仁矿业有限公司		
	地 址	桓仁县二棚甸子镇		
设备名称		罐 笼	设备编号	Z1903101-03
型号规格		GDG 1/6/2/2	出厂日期	2019 年
制造单位		徐州中泰煤矿安全设备制造有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		向阳三号竖井主罐笼	检测检验日期	2025 年 07 月 24 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 07 月 24 日前
受检单位		桓仁矿业有限公司向阳矿		
检测检验项目		包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据		GB16542-2010《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。 签发日期： 年 月 日		
检测检验组成员		高云鹏、徐长辉		
备注		\		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

辽宁万泽安全技术服务有限公司
金属非金属矿山罐笼安全检测检验报告

报告编号：20-20250063-GL06

共 6 页 第 1 页

委托单位	名 称	桓仁矿业有限公司		
	地 址	桓仁县二棚甸子镇		
设备名称		罐 笼	设备编号	111136
型号规格		GLG 1/6/2/2	出厂日期	2011 年
制造单位		烟台同泰矿山机械有限公司		
设备状态		状态良好、适检		
检测检验地点		向阳二号竖井主罐笼	检测检验日期	2025 年 07 月 24 日
检测检验类别		委托检验	下次检验日期	2026 年 07 月 24 日前
受检单位		桓仁矿业有限公司向阳矿		
检测检验项目		包括标志、证书检查；罐顶安全篷和护栏；罐底及两侧；罐笼内尺寸；罐笼内扶手高度；罐笼门；罐体内阻车器、轨道；罐笼顶盖及人孔；导向装置与罐道之间的间隙等 9 项。		
检测检验依据		GB16542-2010《罐笼安全技术要求》		
存在问题及建议		以下空白。		
检测检验结论		依据 GB16542-2010《罐笼安全技术要求》，该罐笼共检测项目九项，所检项目合格。 <div>签发日期： 年 月 日</div>		
检测检验组成员		高云鹏、徐长辉		
备注		\		

批准：

审核：

主检：

日期：

日期：

日期：

报告编号: 20-20250063-S01 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250063-S02 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期:

报告编号: 20-20250063-S03 共 5 页 第 1 页

共 5 页 第 1 页

批准: 审核: 主检:

日期: 日期: 日期:

主检:

日期: